Stimulating device to improve the sight of persons with a poor sight.

Patent Number: EP0325201 Publication date: 1989-07-26

1989-07-26 FRICK KUNO

Inventor(s): FRICK KUNO
Applicant(s): ETAMA AG (LI)
Requested Patent:

Requested Patent: <u>EP0325201</u>, <u>A3</u>

Application Number: EP19890100722 19890117

Priority Number(s): CH19880000187 19880120

IPC Classification: A61N1/36

EC Classification: A61F9/007, A61N1/36F

Equivalents:

Abstract

The invention relates to a stimulating Jevice for improving the sight of the visually impaired by applying elect. call alternating current or undulatory current stimulation signals, which are applied directly via electrodes (9, 19) to the eyelid (9) of a patient. By means of the action of the stimulation signals, the lissue of the eyes (14) and the area of the eyes (relina, nerves, muscles, etc) are encouraged to heal, and the sight is improved. The stimulation signals are delivered at a voltage of between 1.3 and 2.3 volts and with a current of between 550 and 450 mAg.

frequencies between 200 Hz, and 2599 Hz. The duration of treatment is about one to two isours a day

Data supplied from the esp@cenet database - 12



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Veröffentlichungsnummer:

0 325 201 A2

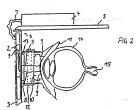
(P)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (i) Anmeldenummer: 89100722.1
- ெ Int. Cl.4. A61N 1/36

- 2 Anmeldetag: 17.01.89
- Priorität: 20.01.88 CH 187/88
- Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 26.07.89 Patentblatt 89/30
- Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE LI

- (1) Anmelder: ETAMA AG Landstrasse 938 FL-9496 Balzers(LI)
- @ Erfinder: Frick, Kuno Kreuzstrasse 471 FL-9496 Balzers(LI)
- Vertreter: Büchel, Kurt F., Dr. Patentanwalt Dr. Kurt F. Büchel Bergstrasse 297
 FL-9495 Triesen(LI)
- Stimulationsgerät zur Verbesserung des Sehvermögens des Sehbehinderten.
- ② Die Erfindung berifft ein Stimutationsgerät zu Vorberssenung des Serhermögens von Sehbeindigen von Sehbeindigen von Sehbeindigen von Sehbeindigen vor der Sehrermögens von Sehbeindigen Vorberstein der Mitzeltsreinstundstreinsstjanste, die dreibt über Elektroden (8, 19) an das Augenid (11) eines Patienten angekoppet werden. Durch die Ermiktung der Sämutationssignale wird das Gewebe der Augen (14) bzw. der Bersich der Augen (Nottrauk, Horwen, Mustelen uns zur Hellung angereigt und das Sehwemögen verbesent. Die Sämutationssignale werden mit einen Stemmung zwischen 350 und 450 m. Abei Fragenunzen zwischen 300 Hz und 2500 Hz abgegeben. Die Behandlungs-dauer berätigt a. eine bis zwei Stunden pro Tag.



EP 0 325 201 A2

2

STIMULATIONSGERAET ZUR VERBESSERUNG DES SEHVERMOEGENS DES SEHBEHINDERTEN

Die Erfindung betrifft ein Stimulationsgerät nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Ein Stimulationsgerät beruht aut dem Prinzip. dass elektrische Stimulationssignale erzeugt werden, die über eine Ankopplungseinrichtung an das Auge, nzw. zum Auge, bzw. zum Gewebe des Sehorgans - im weitesten Sinne - angekoppelt werden. Unter Gewebe des Sehorgans sind beispielsweise auch Nervenbahnen, Augenhintergrund, Netzhaut, Glaskörper, Muskeln usw. zu verstehen. Durch die durch das Gerät erzeugten Signale werden unterschiedlichste Heilprozesse angeregt, wie z.B. Entzündungsminderung, Nervenkräftigung und -anregung, sowie Blutabsorption usw. Ausserdem wird die Sehbahn stimuliert und, wie praktische Erprobungen des Gerätes gezeigt haben offensichtlich als Summe der Wirkungen - eine Verbesserung des Sehvermögens insgesamt erreicht.

Ströme und Spannungen der beim Sehprozess über den Sehnerv weitergegebenen Signale sind bekannt, wobei die Spannung bei etwa 0,5 Volt und der Strom bei etwa 0,0075 mA liegt. Bei der Auslegung bekannter Geräte wurde dafür gesorgt, dass Sionale dieser Grössenordnung an den Sehnerv abgegeben werden. Mit anderen Worten wurde die Schaltungseinrichtung so ausgelegt, dass das an den Sehnerv angekoppelte Signal bei der Uebertragung und/oder Ankopplung der Signale von der Schaltungselnrichtung zu der Sehbahn die erwähnten physiologischen Werte hat. Ein derartiges bekanntes Gerät ist in der DE-OS 2948267 beschrieben. Die mit einem solchen herkömmlichen Gerät erzielten Wirkungen erstrecken sich jedoch stets nur auf Bereiche direkt in den Sehbahnen und im Sebzentrum.

Nedere Spannungs- oder Stromwerte einzusetzen wurde offenschiltch ein Erwägung gezogen, da man sich dadurch keine Erfolge versprechen konnie. Bei Armendung des erfindungsgemässen Geräfes wurde nun aber überaschend lestgesteilt, dass keinertei Schäden auftreten und dass die Heilung der verschildensten Irregulantiläten wesenfühumfangreicher und rascher als mit bekannten Geräten erfoldt.

Das Sirmulationsperät kann bei allen Patienten angewende werden, deren Sehwerringen bezienträchtigt ist, deren Augen (zumindest eines) jedoch vorhanden und zumindest eines) jedoch vorhanden und zumindest eines jedoch vorhanden und zumindest eines eintakt sind. In Ausnahmefällen kann die Behinderung der Patienten auch darin bestehen, dass die natülricht, oppische Einrichtung des Auges operativ durch eine künstliche optische Einrichtung ersett wurden ist, beispelstweise bei der sogenannten strampelli-Operation. Wesenfücht ist die Slätwing des noch vorration. Wesenfüch ist die Slätwing des noch vorration.

handenen aktiven Gewebes durch das Stimulationsoerät.

In allen Fällen wird die Antoppiungseinrichtung auf die geschlossenert Augenider beider Augen der auf das geschlossene Liv on dem jeweils zu behandelnden Auge aufgesetzt. Die Signale werden dann von den Elektroden über das Augenif auf den Augspfel, die Augenifüssigheit, an die Sehbahn, tzw. an sämitliches Geweibe im Bereich das Auges weitergegeben. Die Anordnung der Elektroenn ist dabei ein zu berücksichigender Faktor.

Bei Patienten, die beide Augäptel besitzen, ist es nicht immer erforderlich, dass die Signale an beiden Augen angekoppelt werden. Es gemügt vielmehr, wenn die Signale nur von einem Auge her angekoppelt werden, solerne einzig die Behandtung der Sehbahnen indiziert ist.

Die Stimulationssignale können, wie bei bekannten Geräten, pulsierende Gelichström- oder Mischstromsignale sein. Die Signale können in weiten Grenzen variiert werden. Die Stimulationssignale werden aber optimal von einem astabilen Multivibrator ats Rechtecksignale erzeugt.

Duch Änderung der Signatfrequenz und durch Änderung der Anpfülbet & Rönne die Silmulationssignatie auf die Bedüfrinisse des einzelnen Patienten eingestellt werden. In gewissen Winflang kan die Einstellung vom Patienten selbst vorgenommen werden. Et varliert die Impulstrequera und die Ampfülde der Signatie so lange, bis er ein angenöhm prückehdes Geüthl im Augenberach verspürt. In manchen Fällen kann sich der Patient an einer grauen bis heltgrauen Fäliche orientieren, die als scheinbares Bild, bedüngt durch de impulse entsethen, be stätker die Stimulation ist, destin helber ist der Grauton, den der Patient zu sehen glaubt. In manchen Fällen tritt sogar eine wellse Fläche in Erscheinung.

Die Elektroden der Kopplungseinrichtung sind beworzugl direkt mit der elektrischen Schaltungseinrichtung verbunden. Die Übertragung von der Schaltungseinrichtung zu der Ankopplungseinrichtung kann aber auch, wie an sich bekannt, über einen Sender oder einen Empfänger erfolgen. Im erstemer Fall geht bei der Übertragung wessenlich weniger Energie verloren und die Schaltung ist wesentlich Neiber.

Bei Patienten, die noch beide Augäpfel haben ist vorleilhaft, wenn das Silmuhaldensgerät haben in brittenähnliches Gestell eingebaut ist, wobei die Ausgangsolektroden auf, einer Palte angeorden sind, die durch ein tedemdes Element gegen die geschlossenen Augenider gedirückt wird. Bevorzugt ist jedoch die Anordnung an der Rückseite einer Augensädecklateppe, da dadurch während der Behandlung gleichzeitig das Auge abgedeckt ist, womit eine Überreizung der Netzhaut vermieden wird. In einem solchen Fall ist das Stimulationsgerät vorteilhafterweise aus einem Stück mit der Koppeleinrichtung ausgebildet.

Die Behandlung mit dem Gerät erfolgt so, dass der Patient das Gerät etwa ein bis zwei Stunden por Tag amwendet, wobei die durch das Gerät webessente Sehkraft in der Regel langsam gesteigert wird und dann bei einem noch optimal zu erzielenden Stand konstant bleibt, sodass der Patient in der Zeit zwischen der Stimulationsanwendung besser sehen kann,

Weitere Merkmale und Ausführungsbeispiele des erfindungsgemässen Stimulationssgerätes werden nun und anhand von Skizzen beschrieben. Es zeinen:

Fig. 1 das Schaltbild einer Ausführungsform des erfindungsgemässen Stimulationsgerätes;

Fig. 2 einen schematischen Schnitt durch das Stmulationsgerät und einen Teil des Auges eines Patienten;

Fig. 3 und 4 eine Augenabdeckklappe mit einer Kopplungseinrichtung;

Fig. 5 das Schaltbild eines einstellbaren Taktgenerators und die;

Fig. 6 einen automatischen Taktgenerator.

Die Flg. 1 zeigt einen astabilen Multivibrator, dessen Ausgang 1 einer Koppeleinrichtung, bzw. Elektroden 9 wie beisplelswelse in Fig. 3 und 4 dargestellt, zugeführt ist. Als Versorgungsspannung dient eine Gleichspannung, beispielsweise von einer nicht näher dargestellten Batterie, die bei U+ In die Schaltung einfliesst. Unterhalb des Einganges von U+ befindet sich ein Regelpotentiometer P1, mit dessen Hilfe die Amplitudenstärke des Ausgangssignales varillert werden kann. Unterhalb des Regelpotentiorneters P1 befindet sich der erwähnte Ausgang 1 und darunter ein Ausgangstransistor T1, der mit seinem Emitter auf Masse liegt und an seiner Basis vom eigentlichen Multivibrator angesteuert wird. Die Schaltung 2 des Multivibrators ist einem Durchschnittsfachmann bekannt, und daher nicht näher beschrieben. Sie verfügt über Widerstände R1, R2 und R3, einen Kondensator C1 sowie zusätzlich in Serie zu dem Widerstand R2 über ein zweites Regelpotentio meter P2, mit dessen Hilfe die Frequenz des Rückkopplungskreises der Schaltung 2 verändert werden kann. Die Spannungszuführung zu diesem bekannten Multivibrator ist ebenfalls bekannt und daher nicht dargestellt.

Die Schaltung 2 ist (siehe Fig. 2) in einem two einer Batterie 4 versorgt, die in einem Bügel 5 über ein Scharnier 6 versorgt, die in einem Bügel 5 über ein Scharnier 6 mit dem Brillengestell 3 verbunden ist. Die Batterie 4 könnte auch an einem anderen Ort. besipolstweise an einer Umhängetasche untergebracht sein. Sie ist ebenfalls über Stromleitungen 7 mit der Schaltung 2 verbunden. Der Ausgang 1 der Schaltung 2 wird über je einen Draht 8 mit Elektroden 9 verbunden, die in einer Kopplungseinrichtung 10 angebracht sind. Die Kopplungseinrichtung 10 angebracht sind. Die Kopplungseinrichtung 10 ist ein gegessener Kunststoffküper. Dessen äussener Form der Umgebung eines Augenlides 11 angepasst 1st. Sie ist an einem anderen Ende mittels eines Flanschres 13 an dem Enliengsetel 3 betestigt Ist. Sobatd also das Britlengsetell 3 auf den kopf eines Patienten gesetzt sit, berühren die Elektroden 9 tederbelsstet das Augenlid 11 und ermöglichen so die Ubebritagung der Signabe beispielswisse an das Auge 14 oder

die Nervenbahnen 15.

Das Regulieren der Amplitude und Frequenz des Ausgangsignales erfolgt über nicht mehr dar-

gestellte Drehhröpfe am Brillengestell 3.
In der Fij. 3 und 4 ist im Schnilt bzw. Im Aufriss eine Augenabdocklappe 16 ersichtlich. die eine nierenförmige Kopplungseinrichtung 17 rägt. Sie ist ebens om itt Elektroden 19 ausgestatet und über eine elektrische Anschlussleitung 18 mit dem Stimudslönsgeit verbindzer. Ein gummielastisches Halteband 20 ermöglicht das Befestigen der Augenabdocklappe am Kopf eines Pfellente. Die Elektroden 19 sind höchstens 3,5 mm voneinander entent.

Das Stimulationsgerät seibst könnte ohne weiteres auch wie in Fig. 2 direkt (in einem Stück) mit der nierenförmigen Kopplungseinrichtung 17 verbunden sein. In einem solchen Fall dient die Leitung 18 zur Stromzuführung.

Aus Fig. 5 ist nine Frequentstellerschaftung 22 vorgesehen, die aus 4 integrieren Frequentstellern 23a - d'finegieren Bauteil 4518) und einem Umschalter 24 besteht. Die Frequentstellerschaftung 25 verschafte 24 besteht. Die Frequentstellerschaftung 25 verschaften 25 verschaft 26 verschaften 2

grösser als 10 kHz; 1-10 kHz; 100 Hz-1kHz und 10Hz-100Hz. Der Bereich grösser als 10kHz (des Frequenteilers 23a) ist nicht mit dem Umschalter 24 verbunden, da dieser Frequenzbereich für die Behandlung uninteressant ist.

Die in der Fig. 6 dargestellte Schaltung erlaubt seibstätige Frequenzvarisionen nach einem voreingogebenen Programm. Dazu dient ein spannungsabhängiger Frequenzyenstort VI, der an seinem Ausgang mit einem integrierten Zähler Z1 verbunden ist. Der Zähler Z1 ist durch einen integrierten Bautel mit der Nr. 4820 gebildet. Er ist an einem Digital-Analogwandler D1 (AD 559) angeschlosson, dessen Ausgänge an einen wetten spannungsabhängigen Frequenzgenerator VZ etgt sind. Der Ausgang des zweiten spannungsabhängigen Frequenzgenerators V2 ist mit dem Operationsverstärker 01 vor dem Transistor T1 verbunden, der wie in den Schaltungen der Fig. t und 5 einen Ausgang 25 ansteuert. Durch diese Schaltungsanordnung variiert sich die Frequenz der abgegebenen Impulse ständig selbsttätig, wodurch einen grosse Streuung dieser Impulse bei der Behandlung und damit eine hohe Erfolgsquote gewährleistet ist

Die Erfindung ist durch die dargestellten Figuren nicht eingeschränkt. Entscheidend sind die Merkmale des Kennzeichens des Anspruches 1 für die erfolgreiche Therapie von sehschwachen Personen.

Am idealsten haben sich Frequenzen zwischen 50 Hz und 2,5kHz erwiesen.

BEZUGSZEICHENLISTE

- 1 Ausgang
- 2 Schaltung des Multivibrators
- 3 Brillengestell
- 4 Batterie
- 5 Bügel
- 6 Scharnier
- 7 Stromleitungen
- 8 Crabt
- 9 Elektroden
- 10 Kopplunseinrichtung
- 11 Augentid
- t2 Faltenbalo
- t3 Flansch
- t4 Auge 15 Nerven
- 16 Augenabdeckklappe
- 17 Nierenförmige Kopplunseinrichtung
- 18 Elektrische Anschlussleitung
- t9 Flektroden
- 20 Elastisches Band
- 2t Ausgang 22 Schaltung
- 23 Frequenzteiler a d
- 24 Umschalter
- P1 Regelogtenziometer
- U + Versorgungsspannung
- T1 Ausgangstransistor
- P2 Regelpotenziometer U1 Operationsverstärker
- V1 Spannungsgesteuerter Frequenzgenera-
- Z1 Zähler
- D1 Digital-Analogwandler
- V2 Zweiter spannungsabhänigiger Frequenz-

55

25 Ausgang

Ansprüche

- 1. Stimulationsgerät zur Verbesserung des Sehvermögens eines Sehbehinderten, mit einer Schaltung (2, 22) zur Erzeugung von elektrischen Signalen und mit mindestens 2 Ausgangselektroden (9, 19) für das Übertragen dieser Signale an den Sehbehinderten, dadurch gekennzeichnet, dass die Signale Rechteckimpulse mit einem Spannungswert zwischen 1,3 und 2,3 volt und/oder mit einem Stromwert zwischen 0.002 und 0.003 mA sind, die mit einer variierbaren Frequenz zwischen 50 Hz und 2500 Hz abgebbar sind.
- 2. Stirnulationsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltung (2, 22) einen astabilen Multivibrator mit einer Ausgangsstufe (Ausgangstransistor Tt) und ein Regelpotentiometer (P1) aufweist, durch das die Spannung/Strom-Amplitude veränderbar ist.
- 3. Stimulationsgerät nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltung (2,22) mit den Elektroden (9.19) zusammengebaut ist. und dass die Elektroden (9.19) an einer Kopplungseinrichtung (10,17) ausgebildet sind, die der Umgebung eines menschlichen Augenlides (11) angepasst ist, wobei die Elektroden (9,19) VZ konvex bombiert ausgebildet sind.
- 4. Stimulationsgerät nach Anspruch 3. dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltung (2, 22) und die Elektroden (9. 19) in einen Kunststoffkörper eingegossen sind, der eine Befestigungvorrichtung für das Zusammenwirken mit einer Halterung aufweist.
 - 5. Stimulationsgerät nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung ein elastisches 8and (20) ist, über welches mittels Kabel (18) eine Stromzuführung von einer Batterie an die Schaltung vorgesehen ist.
 - 6. Stimulationsgerät nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltung (2,22) und die Elektroden (9,19) an der Rückseite einer Augenabdeckklappe (16) vorgesehen sind.
 - 7. Stimulationsgerät nach Anspruch 4 oder 5. dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltung (2) und die Elektroden (9) an einem brillenartigen Gestell (3) angeordnet sind, wobei die Elektroden (9) vorzugsweise federbelastet sind.
 - 8. Stimulationsgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Elektroden aus Gold, Platin, oder aus einer gold- oder platinhaltigen Legierung bestehen.
 - 9. Stimulationsgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Elektroden (9) in einem Abstand von 0.5 bis 3.5 mm angeordnet sind.
 - 10. Stimulationsgerät zur Verbesserung des Sehvermögens eines Sehbehinderten nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine weitere Schaltung vorgesehen

EP 0 32

ist, mittels derer die Amplitude und/oder die Frequenz der Impulse nach einem voreingestellten Programm oder mittels eines Zufallsgenerators lautend selbstlätig variierbar sind.

